import java.io.\*;

import java.util.\*;

import java.util.ArrayList;

import java.util.List;

import java.util.Scanner;

*@SuppressWarnings*("unused")

public class Prova {

*@SuppressWarnings*("unused")

private static BufferedReader *oLeggi* = new BufferedReader (new InputStreamReader(System.***in***));

public static void main(String[] args) {

List <Integer> pa = new ArrayList<>();

System.***out***.println("L'array è stato creato");

System.***out***.println("Quanti valori vuoi inserire ?");

//int i = int.Parse(Console.ReadLine());

int i;

var scan = new Scanner(System.***in***);

i = scan.nextInt();

//System.out.println(i);

int j = 0;

while (j < i) {

System.***out***.println("Inserisci il " + (j+1) + "° valore");

pa.add(scan.nextInt());

j++;

}

int k=0;

System.***out***.println(pa);

System.***out***.println("Il valore che vuoi eliminare in quale posizione si trova?");

k=scan.nextInt();

pa.remove(k-1);

System.***out***.println(pa);

/\*while (j<i) {

System.out.println("Il " + (j++) + "° valore è " + pa.get(i));

j++;

}

\*/

//System.out.println("");

}

}